

Xiaomi Multi-function Camping Lantern

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi Multi-function Camping Lantern som en uppkopplad produkt. I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av Xiaomi Multi-function Camping Lantern enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

| Datotyp | Syften med databehandling | Dataformat | Uppskattad volym |
|----------------|--|------------|-----------------------|
| Brytardata | Anteckna inställningarna för ljusströmbrytaren (t.ex. fördröjd avstängningstid) och driftsförhållandena. | JSON | cirka 4 byte per gång |
| Ljusstyrkedata | För att samla in för att uppnå olika ljusstyrkelägen och övervaka ljusstyrkestatus | JSON | cirka 1 byte per gång |
| Batterinivå | Insamlad för övervakning av laddningsstatus | JSON | cirka 1 byte per gång |

| Datotyp | Om data genereras kontinuerligt och i realtid | Lagring på enheten eller i molnet | Avsedd lagringsperiod |
|----------------|---|-----------------------------------|---|
| Brytardata | Nej | Moln | Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar. |
| Ljusstyrkedata | Nej | Moln | |
| Batterinivå | Nej | Moln | |

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Xiaomi Home-appen. Du kan använda Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra din enhet, och för att få campinglampan att interagera med andra smarta hemenheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

| Datotyp | Syften med databehandling | Uppskattad volym | Lagringsmetod och lagringsperiod | Hur man får åtkomst till eller hämtar data |
|----------------------|---|-----------------------|---|--|
| Data om färgljusläge | För att samla in data för att få funktioner för färg- och färgtemperaturväxling | cirka 2 byte per gång | Molnlagring; Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar. | <ul style="list-style-type: none"> Kontakta http://dataact.mi.com/ |

| Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation | Kontraktstid; Hur avslutar man det? | Vem innehar affärshemligheten (om någon)? |
|---|---|---|
| Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/ | I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/ | Xiaomi Technology Netherlands |

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi använder den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

Kommer Xiaomi att dela med tredje part?

Nej.

Användares rätt att lämna in ett klagomål

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstatens tillsynsmyndighet gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.